



图文 26 授人以渔: 你们公司的消息中间件生产环境如何部署的

712 人次阅读 2019-11-11 07:00:00

详情 评论

## 授人以渔:

你们公司的消息中间件生产环境如何部署的?

石杉老哥重磅力作:《互联网java工程师面试突击》(第3季)【强烈推荐】:



全程真题驱动,精研Java面试中6大专题的高频考点,从面试官的角度剖析面试

(点击下方蓝字试听)

《互联网Java工程师面试突击》(第3季)

今天的授人以渔环节,希望大家能够结合学习到的MQ生产部署架构的知识来思考下面问题:

在你们公司里有用MQ吗? 如果有的话是什么MQ? 你们的MQ在生产环境的部署架构是怎么做的? 路由中心、MQ集群、生产者和消费者分别是怎么部署的?为什么要那样部署? 那样部署可以实现高并发、海量消息、高可用和线性可伸缩吗?

希望大家可以结合自己之前查阅资料了解到的知识思考下,RabbitMQ和Kafka他们两个是如何实现生产架构部署,来支撑高并发、海量消息、高可用和可伸缩的呢?他们能实现这些吗?

希望大家好好思考这两个授人以渔的问题,然后再评论区里给出你的回答,分享给大家,一起共同进步。

## **End**

专栏版权归公众号狸猫技术窝所有

未经许可不得传播,如有侵权将追究法律责任

## 狸猫技术窝其他精品专栏推荐:

《从零开始带你成为JVM实战高手》

《21天Java 面试突击训练营》(分布式篇) (现更名为: **互联网Java工程师面试突击第2季**)

互联网Java工程师面试突击 (第1季)

## 重要说明:

如何提问: 每篇文章都有评论区,大家可以尽情在评论区留言提问,我会逐一答疑

如何加群: 购买了狸猫技术窝专栏的小伙伴都可以加入狸猫技术交流群

具体加群方式,请参见<mark>目录菜单</mark>下的文档:《付费用户如何加群?》**(购买后可见)** 

Copyright © 2015-2019 深圳小鹅网络技术有限公司 All Rights Reserved. 粤ICP备15020529号

